

## Technika diamentowa - Wiertnica do pracy „na sucho”

## BDB 824

praca ręczna



## ZALETY PROFI

**Brak przeciążenia** dzięki zastosowaniu elektroniki kontrolnej, a tym samym brak przestołów w związku z reaktywacją pracy silnika po odłączeniu

Elektroniczne i mechaniczne sprzęgło daje **niskie koszty eksploatacyjne**, ponieważ sprzęgło poślizgowe dzięki elektronice kontrolnej prawie się nie zużywa

**Elektronika łagodnego rozruchu** i informacja LED-owa dla optymalnej mocy wiertniczej

Wiertnica z zastosowaniem techniki diamentowej do pracy „na sucho”  
- przeznaczona do wykonywania **odwiertów pod puszki do Ø 90 mm**

- Moc silnika 1.800 W i optymalna prędkość obrotowa
- Dobre chłodzenie segmentów diamentowych oraz wydłużony czas użytkowania korony dzięki zastosowaniu innowacyjnego adaptera odsysającego
- Optymalne centrowanie gwarantuje innowacyjna, wymienna część igły centrującej
- Zintegrowana, wymienna część igły centrującej jest łatwa w konserwacji i cechuje się długoletnią wytrzymałością



| MOC     | MOMENT OBR. | LICZBA OBR. | WIERTŁO Ø  | MOCOWANIE | WAGA   |
|---------|-------------|-------------|------------|-----------|--------|
| 1.800 W | 24 Nm       | 1.150 Upm   | 40 - 90 mm | M16       | 5,0 kg |